

## RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 MOIS : 3

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE	
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCl (2)	CO		SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)		Pous- sières (2)
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(1)		(2)	(3)						
1	1122	6,8	41,7	9,8	18,4	7,3	5,9	100,0	9,5	66,2	0,1	1,6	0,3	0:00
2	1116	6,9	41,9	9,8	18,1	7,3	5,9	100,0	14,6	68,2	0,0	0,6	0,3	0:00
3	1115	6,8	42,2	9,7	18,7	7,2	5,3	100,0	9,2	67,4	0,0	1,0	0,4	0:00
4	1129	6,5	42,3	9,5	19,5	7,1	4,1	100,0	11,8	67,1	0,0	1,6	0,4	0:00
5	1130	6,6	42,4	9,7	19,8	7,2	3,8	100,0	6,4	67,3	0,0	2,2	0,6	0:00
6	1135	6,5	42,0	9,7	20,0	7,3	3,4	100,0	5,5	67,2	0,0	2,5	0,7	0:00
7	1126	6,7	42,4	9,8	19,1	7,1	4,8	100,0	6,9	67,0	0,0	1,9	0,4	0:00
8	1125	6,7	42,4	9,8	18,8	7,1	4,9	100,0	8,1	67,5	0,0	2,1	0,6	0:00
9	1129	6,7	42,2	9,8	18,1	7,2	4,2	100,0	12,9	66,9	0,0	1,5	0,5	0:00
10	1136	6,6	41,3	9,8	18,3	7,0	6,6	100,0	12,2	67,7	0,0	1,2	0,5	0:00
11	1141	6,4	42,5	9,7	18,8	7,1	4,2	100,0	16,7	67,2	0,0	1,1	0,5	0:00
12	1134	6,6	42,4	9,8	18,3	7,1	4,5	100,0	24,4	68,0	0,0	1,3	0,6	0:00
13	1145	6,3	42,5	9,5	19,2	7,3	3,0	100,0	10,8	68,0	0,0	1,5	0,4	0:00
14	1133	6,6	42,6	9,7	18,8	7,4	4,3	100,0	15,7	67,2	0,0	1,8	0,4	0:00
15	1123	6,7	42,6	9,9	18,7	7,4	4,1	100,0	9,1	67,0	0,0	2,4	0,7	0:00
16	1135	6,5	42,4	9,6	18,9	6,3	4,1	100,0	18,7	67,4	0,0	1,8	0,5	0:00
17	1128	6,7	42,6	9,6	18,1	5,4	4,6	100,0	26,6	67,5	0,0	1,6	0,4	0:00
18	1120	6,8	42,2	9,8	17,7	5,9	4,6	100,0	29,1	67,6	0,1	1,5	0,5	0:00
19	1124	6,8	42,6	9,7	17,7	5,0	5,4	100,0	31,6	66,8	0,0	1,5	0,2	0:00
20	1125	6,7	42,5	9,7	17,3	4,0	4,4	100,0	32,2	67,2	0,0	1,8	0,5	0:00
21	1121	6,8	42,3	9,9	17,3	6,6	5,4	100,0	22,3	67,8	0,0	1,6	0,4	0:00
22	1127	6,6	42,6	9,8	18,0	7,2	7,9	100,0	8,6	66,5	0,0	1,3	0,5	0:00
23	1120	6,9	42,3	9,9	17,1	7,1	6,9	100,0	16,7	65,8	0,0	1,3	0,6	0:00
24	1129	6,6	42,4	9,8	18,5	7,2	4,6	100,0	10,6	67,1	0,1	1,3	0,3	0:00
25	1121	6,8	42,3	9,9	18,3	7,4	4,9	100,0	15,0	68,5	0,0	1,2	0,7	0:00
26	1125	6,6	42,5	9,7	18,4	6,7	3,8	100,0	25,9	67,2	0,0	1,1	0,6	0:00
27	1123	6,6	42,2	9,7	17,4	7,0	5,4	100,0	24,5	64,7	0,0	0,9	0,6	0:00
28	1123	6,6	42,5	9,7	17,6	7,2	4,7	100,0	27,0	66,4	0,1	0,9	0,5	0:00
29	1126	6,5	42,5	9,6	18,6	7,3	4,9	100,0	11,4	66,9	0,0	1,0	0,5	0:00
30	1128	6,5	42,4	9,8	18,4	7,7	4,4	100,0	7,9	67,3	0,0	1,2	0,7	0:00
31	1125	6,6	41,5	9,8	19,0	7,3	3,7	100,0	8,0	66,7	0,0	1,4	0,5	0:00
<b>Moyennes</b>	<b>1127</b>	<b>6,6</b>	<b>42,3</b>	<b>9,7</b>	<b>18,4</b>	<b>6,9</b>	<b>4,8</b>	<b>100,0</b>	<b>15,8</b>	<b>67,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	
V.L.E. Jour						<b>9</b>	<b>45</b>		<b>40</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	
V.L.E. 1/2 h						<b>60</b>	<b>100</b>		<b>200</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	
Tps de dép. cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						<b>00:00</b>	<b>00:00</b>		<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>-</b>	<b>00:00</b>	
Intervalle de confiance moyen						<b>3,64</b>	<b>0,46</b>		<b>3,08</b>	<b>15,45</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,20</b>	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (hh:mm) pour le mois														<b>0:00</b>
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h														<b>0:00</b> Limite autorisée 60 h/ an

### Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.



- (1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3kPa).
- (2) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95%
- (3) : Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm3